

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Июнь 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Седова ул, д. 72, лит. В**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9146.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **12350**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	11.07.2022	Режим (схема):	
Вычислитель: СПТ943.1 № 14866	расходомер:	Gmin=		Преобр.давления:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72	Термопреобр.:	КТПТР-05
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-50-B1	0,16	72		КТПТР-05
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30		ТПТ-15-2
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,587	Qвент.= 0	Qтех.=	Qтех.гвс.=	Qгвс.=
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:	Qот.= 178,329	Qвент.= 0	Qтех.=	Qтех.гвс.ср.=	Qгвс.ср.= 0,228
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 178,329	Gвент.= 0	Gтех.=	Gтех.гвс.=	Gгвс.= 91,2 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.05.2022 по 22.06.2022

Дата	Ти час	НС	Контроль ГВС (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал				
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.05.2022	24,00		270,51	246,90	23,61	67,70	60,55	7,15			24,19		24,19	24,70		24,70		66,86				1,62	
24.05.2022	24,00		247,52	224,70	22,82	57,83	57,92	-0,09			24,43		24,43	24,81		24,81		56,45				1,38	
25.05.2022	22,00	*	129,28	121,57	7,71	27,81	27,71	0,10			8,49		8,49	8,54		8,54		27,23				0,29	
26.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	16,73	16,10	0,63			0,00		0,00	0,00		0,00		16,66				0,00	
27.05.2022	24,00	*	0,00	0,00	0,00	70,30	19,05	51,25			0,00		0,00	0,00		0,00		16,58				0,00	
28.05.2022		*																					
29.05.2022		*																					
30.05.2022		*																					
31.05.2022		*																					
01.06.2022		*																					
02.06.2022		*																					
03.06.2022	24,00	*	171,97	156,16	15,81	68,64	68,53	0,11			16,29		16,29	16,65		16,65		68,52				1,12	
04.06.2022	24,00	*	174,90	158,62	16,28	69,89	69,79	0,10			16,94		16,94	17,32		17,32		69,75				1,18	
05.06.2022	24,00	*	176,50	159,51	16,99	69,80	69,69	0,11			17,69		17,69	18,09		18,09		69,72				1,23	
06.06.2022	24,00	*	176,44	162,62	13,82	70,50	70,41	0,09			14,50		14,50	14,83		14,83		70,18				1,02	
07.06.2022	24,00	*	173,76	157,75	16,01	70,18	70,07	0,11			16,76		16,76	17,14		17,14		70,04				1,17	
08.06.2022	24,00	*	176,73	160,38	16,35	70,51	70,40	0,11			17,10		17,10	17,49		17,49		70,38				1,20	
09.06.2022	24,00	*	177,63	163,13	14,50	70,84	70,74	0,10			15,26		15,26	15,61		15,61		70,59				1,08	
10.06.2022	24,00	*	175,28	161,55	13,73	70,72	70,62	0,10			14,49		14,49	14,83		14,83		70,52				1,02	
11.06.2022	24,00	*	175,30	161,69	13,61	70,74	70,62	0,12			14,42		14,42	14,75		14,75		70,68				1,02	
12.06.2022	24,00	*	176,36	163,47	12,89	71,15	71,03	0,12			13,72		13,72	14,04		14,04		71,04				0,98	
13.06.2022	24,00	*	175,79	161,71	14,08	70,12	70,02	0,10			14,96		14,96	15,29		15,29		69,94				1,05	
14.06.2022		*																					
15.06.2022																							
16.06.2022																							
17.06.2022																							
18.06.2022																							
19.06.2022																							
20.06.2022																							
21.06.2022																							
22.06.2022																							
Среднее	23,88		161,97	148,26	13,71	63,34	59,58	3,76			14,40		14,40	14,71		14,71		59,70				0,97	
Итого	382,00		2577,97	2359,76	218,21						229,24		229,24	234,09		234,09						15,36	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **554 час 24,93 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **554 час 371,87 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды: **13,32 °C 7,9 Гкал**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **32,39 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 28.06.2022 11:55 GMT+03:00
 Представитель теплоэнергетической организации
 90ca7eb5-1f9a-400b-8181-d57e4579162d



Идентификатор документа 90ca7eb5-1f9a-400b-8181-d57e4579162d



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	022DC4D60072ADBD9F41AD7921BA236F08 с 27.07.2021 15:56 по 27.07.2022 15:53 GMT+03:00	28.06.2022 11:55 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	28.06.2022 12:53 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа